# 82 мм миномет 2Б14

График выбора заряда 2Б14-1 ОФ-839ДУ

		Да	льнос	ги, км	
Заряд	0	1	2	3	4
Дальнобойный					
Третий					
Второй					
Первый					
Основной					

# Таблица выбора прицелов. Система 2Б14.ОФ-839ДУ заряд Дальнобойный

					ид Де								
Ди					Далы	ности	[				Δ <b>П</b> ты	В	tc
\ \frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fint{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firet{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firet{\frac{\frac{\frac}\firet{\frac{\frac{\frac{\frac}\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firet{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	c	Д.	
700	341	342	344	345	346	348	349	350	351	353	7	9	42
800	354	355	357	358	359	361	362	363	364	366	7	10	42
900	368	369	371	372	374	375	376	378	379	381	7	10	42
1000	381	382	384	385	386	388	389	390	391	393	7	11	42
1100	394	395	397	398	399	401	402	403	404	406	7	11	42
1200	407	408	410	411	412	414	415	416	417	419	7	12	42
1300	421	422	424	425	427	428	429	431	432	434	7	13	42
1400	435	436	438	439	441	442	443	445	446	448	7	13	42
1500	448	449	451	452	453	455	456	457	458	460	7	14	42
1600	462	463	465	466	468	469	470	472	473	475	7	15	42
1700	476	477	479	480	482	483	484	486	487	489	7	15	42
1800	490	491	493	494	496	497	498	500	501	503	7	16	42
1900	505	507	508	510	511	513	514	516	517	519	7	17	42
2000	519	520	522	523	525	526	527	529	530	532	7	18	41
2100	534	536	537	539	540	542	543	545	546	548	8	18	41
2200	549	551	552	554	555	557	558	560	561	563	8	19	41
2300	565	567	568	570	571	573	575	576	578	579	8	20	41
2400	580	582	583	585	586	588	589	591	592	594	8	21	41
2500	596	598	599	601	602	604	606	607	609	610	8	21	41
2600	613	615	616	618	620	622	623	625	627	628	8	22	40
2700	630	632	633	635	637	639	640	642	644	645	9	23	40
2800	648	650	652	653	655	657	659	661	662	664	9	24	40
2900	668	670	672	674	676	678	680	682	684	686	9	24	40
3000	686	688	690	691	693	695	697	699	700	702	10	25	39

3100	706	708	710	712	714	716	718	720	722	724	10	26	39
3200	727	729	731	733	735	738	740	742	744	746	11	27	38
3300	750	752	755	757	759	762	764	766	768	771	12	27	38
3400	775	778	780	783	785	788	790	793	795	798	13	28	37
3500	801	804	806	809	811	814	817	819	822	824	14	29	37
3600	831	834	837	840	843	846	849	852	855	858	16	30	36
3700	865	868	872	875	879	882	885	889	892	896	19	30	35
3800	907	911	915	920	924	928	932	936	941	945	23	31	34
3900	955	978									34	32	33

Таблица выбора прицелов. Система 2Б14.ОФ-832ДУ заряд Третий

П				,	Даль	ности	[				ΔΠ	В	tc
Ди	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	ты С	Д	
500	335	337	338	340	342	344	345	347	349	350	8	7	37
600	352	354	356	357	359	361	363	365	366	368	9	7	37
700	370	372	373	375	377	379	380	382	384	385	9	7	37
800	387	389	390	392	394	396	397	399	401	402	9	8	36
900	404	406	407	409	411	413	414	416	418	419	9	8	36
1000	421	423	425	426	428	430	432	434	435	437	9	9	36
1100	439	441	443	444	446	448	450	452	453	455	9	9	36
1200	457	459	461	462	464	466	468	470	471	473	9	10	36
1300	475	477	479	480	482	484	486	488	489	491	9	10	36
1400	493	495	497	499	501	503	504	506	508	510	9	11	36
1500	512	514	516	518	520	522	523	525	527	529	9	12	36
1600	531	533	535	537	539	541	542	544	546	548	10	12	36

1700	550	552	554	556	558	560	561	563	565	567	10	13	36
1800	569	571	573	575	577	579	581	583	585	587	10	13	35
1900	589	591	593	595	597	600	602	604	606	608	10	14	35
2000	610	612	614	616	618	621	623	625	627	629	11	15	35
2100	631	633	635	638	640	642	644	646	649	651	11	15	35
2200	653	655	658	660	662	665	667	669	671	674	11	16	34
2300	676	679	681	684	686	689	691	694	696	699	12	17	34
2400	701	704	706	709	711	714	717	719	722	724	13	17	34
2500	727	730	733	735	738	741	744	747	749	752	14	18	33
2600	755	758	761	764	767	770	773	776	779	782	15	18	33
2700	785	788	792	795	799	802	805	809	812	816	16	19	32
2800	819	823	827	831	835	839	842	846	850	854	18	20	32
2900	858	863	868	873	878	883	888	893	898	903	22	20	31
3000	908	916	923	931	939	947	954	962	970	977	32	21	30
3100	985										41	22	28

### Таблица выбора прицелов. Система 2Б14.ОФ-832 заряд Второй

					Даль	ности	I				ΔΠ	В	tc
Ди	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	ты С	Д	
400	339	341	343	346	348	350	352	354	357	359	11	5	32
500	361	363	366	368	370	373	375	377	379	382	11	6	32
600	384	386	388	391	393	395	397	399	402	404	11	6	31
700	406	408	411	413	415	418	420	422	424	427	11	7	31
800	429	431	434	436	438	441	443	445	447	450	12	7	31
900	452	454	457	459	462	464	466	469	471	474	12	8	31
1000	476	478	481	483	486	488	490	493	495	498	12	9	31
1100	500	503	505	508	510	513	515	518	520	523	12	9	31
1200	525	528	530	533	535	538	540	543	545	548	13	10	31
1300	550	553	555	558	560	563	566	568	571	573	13	11	31
1400	576	579	581	584	587	590	592	595	598	600	13	11	30
1500	603	606	609	611	614	617	620	623	625	628	14	12	30
1600	631	634	637	640	643	646	648	651	654	657	14	13	30
1700	660	663	666	670	673	676	679	682	686	689	15	14	29
1800	692	696	699	703	706	710	713	717	720	724	17	14	29
1900	727	731	735	738	742	746	750	754	757	761	18	15	29
2000	765	769	774	778	782	787	791	795	799	804	20	16	28
2100	808	813	819	824	829	835	840	845	850	856	24	17	27
2200	861	868	875	883	890	897	904	911	919	926	31	17	26

	2300	933	950	966	983	100						46	18	25	
--	------	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	----	----	----	--

### Таблица выбора прицелов. Система 2Б14.ОФ-832 заряд Первый

					Далы	ности					ΔΠ	В	tc
Ди	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	ты С	Д	
300	352	356	359	363	366	370	373	377	380	384	17	4	25
400	387	391	394	398	401	405	408	412	415	419	17	4	25
500	422	426	429	433	436	440	444	447	451	454	18	5	25
600	458	462	465	469	473	477	480	484	488	491	18	6	25
700	495	499	503	506	510	514	518	522	525	529	19	7	24
800	533	537	541	545	549	553	557	561	565	569	20	8	24
900	573	577	582	586	590	595	599	603	607	612	21	8	24
1000	616	621	625	630	635	640	644	649	654	658	23	9	24
1100	663	668	673	679	684	689	694	699	705	710	25	10	23
1200	715	721	727	733	739	746	752	758	764	770	28	11	23
1300	776	784	792	799	807	815	823	831	838	846	35	12	22
1400	854	872	890	909	927	945	963	981	100 0		58	13	21

# Таблица выбора прицелов. Система 2Б14.ОФ заряд Основной

П					Даль	ности	I				ΔΠ	В	tc
Ди	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	ты С	Д	
100	314	326	338	350	362	374	386	398	410	422	46	2	15
200	434	444	454	465	475	485	495	505	516	526	49	2	15
300	536	548	560	572	584	596	608	620	632	644	56	3	14

400	656	676	696	716	736	756	776	796	816	836	72	4	13
500	856	892	928	964	100 0						121	5	12

# ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МИНА

Таблица выбора прицелов. Система 2Б14. Осветительная мина, заряд Дальнобойный

							· · · I· · · ·						
					Далы	ности					ΔΠ	Δ	
Ди		)	2	0	4	0	6	0	8	0	ТЫ	N	tc
	П	N	П	N	П	N	П	N	П	N	С	ТЫ	
700	345	97	348	97	351	97	353	97	356	97	7	0,0	40
800	359	97	362	97	364	97	367	97	369	97	7	0,0	40
900	372	97	375	97	378	97	380	97	383	97	7	0,0	40
100	386	97	389	97	392	97	394	97	397	97	7	0,0	40
110	400	97	403	97	406	97	408	96	411	97	7	0,0	40
120	414	96	417	96	420	96	422	96	425	96	7	0,0	40
130	428	96	431	96	434	96	437	96	440	96	7	0,0	40
140	443	96	446	96	449	96	451	96	454	96	7	0,0	39

150 457 96 460 96 463 96 466 96 469 96 7 0.0 39   160 472 96 475 96 478 96 481 95 484 96 8 0.0 39   170 487 95 490 95 493 95 496 95 499 95 8 0.0 39   180 502 95 505 95 508 95 512 95 515 95 8 0.0 39   190 518 95 521 95 524 95 528 94 531 95 8 0.0 39   200 534 94 537 94 540 94 544 94 547 94 8 0.0 39   210 550 94 556 94 560 94 563 94 8														
170 487 95 490 95 493 95 496 95 499 95 8 0,0 39   180 502 95 505 95 508 95 512 95 515 95 8 0,0 39   190 518 95 521 95 524 95 528 94 531 95 8 0,0 39   200 534 94 537 94 540 94 544 94 547 94 8 0,0 39   210 550 94 553 94 556 94 560 94 563 94 8 0,0 38   220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597	150	457	96	460	96	463	96	466	96	469	96	7	0,0	39
180 502 95 505 95 508 95 512 95 515 95 8 0,0 39   190 518 95 521 95 524 95 528 94 531 95 8 0,0 39   200 534 94 537 94 540 94 544 94 547 94 8 0,0 39   210 550 94 553 94 556 94 560 94 563 94 8 0,0 38   220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615	160	472	96	475	96	478	96	481	95	484	96	8	0,0	39
190 518 95 521 95 524 95 528 94 531 95 8 0,0 39   200 534 94 537 94 540 94 544 94 547 94 8 0,0 39   210 550 94 553 94 556 94 560 94 563 94 8 0,0 38   220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 648 91 652 91 9	170	487	95	490	95	493	95	496	95	499	95	8	0,0	39
200 534 94 537 94 540 94 544 94 547 94 8 0,0 39   210 550 94 553 94 556 94 560 94 563 94 8 0,0 38   220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672	180	502	95	505	95	508	95	512	95	515	95	8	0,0	39
210 550 94 553 94 556 94 560 94 563 94 8 0,0 38   220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 38   260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672	190	518	95	521	95	524	95	528	94	531	95	8	0,0	39
220 566 94 569 94 573 94 576 93 580 93 9 0,0 38   230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 38   260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 689 90 693 90 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 <th>200</th> <th>534</th> <th>94</th> <th>537</th> <th>94</th> <th>540</th> <th>94</th> <th>544</th> <th>94</th> <th>547</th> <th>94</th> <th>8</th> <th>0,0</th> <th>39</th>	200	534	94	537	94	540	94	544	94	547	94	8	0,0	39
230 583 93 587 93 590 93 594 93 597 93 9 0,0 38   240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 38   260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672 91 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 <th>210</th> <th>550</th> <th>94</th> <th>553</th> <th>94</th> <th>556</th> <th>94</th> <th>560</th> <th>94</th> <th>563</th> <th>94</th> <th>8</th> <th>0,0</th> <th>38</th>	210	550	94	553	94	556	94	560	94	563	94	8	0,0	38
240 601 93 604 93 608 93 611 92 615 92 9 0,0 38   250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 38   260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672 91 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 </th <th>220</th> <th>566</th> <th>94</th> <th>569</th> <th>94</th> <th>573</th> <th>94</th> <th>576</th> <th>93</th> <th>580</th> <th>93</th> <th>9</th> <th>0,0</th> <th>38</th>	220	566	94	569	94	573	94	576	93	580	93	9	0,0	38
250 618 92 622 92 626 92 629 92 633 92 9 0,0 38   260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672 91 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762<	230	583	93	587	93	590	93	594	93	597	93	9	0,0	38
260 637 92 641 92 645 92 648 91 652 91 9 0,0 37   270 656 91 660 91 664 91 668 91 672 91 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0,0 35   320 767 87 772 87 783 86 788 86 13<	240	601	93	604	93	608	93	611	92	615	92	9	0,0	38
270 656 91 660 91 664 91 668 91 672 91 10 0,0 37   280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0,0 35   320 767 87 772 87 783 86 788 86 13 0,0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14	250	618	92	622	92	626	92	629	92	633	92	9	0,0	38
280 676 91 680 91 684 91 689 90 693 90 10 0,0 37   290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0,0 35   320 767 87 772 87 783 86 788 86 13 0,0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0,0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16	260	637	92	641	92	645	92	648	91	652	91	9	0,0	37
290 697 90 701 90 706 90 710 89 715 89 11 0,0 36   300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0,0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0,0 35   320 767 87 772 87 783 86 788 86 13 0,0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0,0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0,0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 89 82 19<	270	656	91	660	91	664	91	668	91	672	91	10	0,0	37
300 719 89 724 89 728 89 733 88 737 88 11 0.0 36   310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0.0 35   320 767 87 772 87 777 87 783 86 788 86 13 0.0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0.0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0.0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 89 82 19 0.0 33	280	676	91	680	91	684	91	689	90	693	90	10	0,0	37
310 742 88 747 88 752 88 757 87 762 87 12 0.0 35   320 767 87 772 87 783 86 788 86 13 0.0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0.0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0.0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 889 82 19 0.0 33	290	697	90	701	90	706	90	710	89	715	89	11	0,0	36
320 767 87 772 87 777 87 783 86 788 86 13 0.0 35   330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0.0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0.0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 889 82 19 0.0 33	300	719	89	724	89	728	89	733	88	737	88	11	0,0	36
330 793 86 799 86 805 86 811 85 817 85 14 0,0 34   340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0,0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 889 82 19 0,0 33	310	742	88	747	88	752	88	757	87	762	87	12	0,0	35
340 823 85 830 85 836 84 843 84 849 84 16 0,0 34   350 856 83 864 83 872 82 881 82 889 82 19 0,0 33	320	767	87	772	87	777	87	783	86	788	86	13	0,0	35
<b>350</b> 856 83 864 83 872 82 881 82 889 82 19 0.0 33	330	793	86	799	86	805	86	811	85	817	85	14	0,0	34
	340	823	85	830	85	836	84	843	84	849	84	16	0,0	34
<b>360</b> 897 81 908 80 920 80 931 79 943 79 24 0.0 32	350	856	83	864	83	872	82	881	82	889	82	19	0,0	33
	360	897	81	908	80	920	80	931	79	943	79	24	0,0	32
<b>370</b>   954   78   982   77     35   0,0   30	370	954	78	982	77							35	0,0	30

### Таблица выбора прицелов. Система 2Б14. Осветительная мина, заряд Третий

Дальности									ΔΠ	Δ					
Ди	и 0		2	0	40		6	60 80		60		80		N	tc
	П	N	П	N	П	N	П	N	П	N	С	ТЫ			
500	344	83	348	83	352	83	355	83	359	299	9	0,0	33		

										i			
600	363	83	367	83	371	83	374	83	378	299	9	0,0	33
700	382	83	386	83	390	83	393	83	397	295	9	0,0	33
800	401	83	405	83	409	83	412	83	416	295	10	0,0	33
900	420	83	424	83	428	83	432	82	436	295	10	0,0	33
100	440	82	444	82	448	82	452	82	456	294	10	0,0	33
110	460	82	464	82	468	82	472	82	476	294	10	0,0	33
120	480	82	484	82	488	82	493	82	497	290	10	0,0	33
130	501	82	505	82	509	82	514	81	518	290	11	0,0	32
140	522	81	526	81	531	81	535	81	540	289	11	0,0	32
150	544	81	548	81	553	81	557	80	562	289	11	0,0	32
160	566	80	571	80	575	80	580	80	584	284	11	0,0	32
170	589	80	594	80	599	80	603	79	608	284	12	0,0	32
180	613	79	618	79	623	79	628	79	633	279	12	0,0	31
190	638	79	643	79	648	79	654	78	659	279	13	0,0	31
200	664	78	669	78	675	78	680	77	686	274	13	0,0	31
210	691	77	697	77	703	77	708	76	714	273	14	0,0	30
220	720	76	726	76	733	76	739	75	746	268	15	0,0	30
230	752	75	759	75	766	75	772	74	779	263	16	0,0	29
240	786	74	794	74	802	73	810	73	818	258	18	0,0	29
250	826	72	836	72	845	71	855	71	864	252	22	0,0	28
260	874	70	888	69	901	69	915	68	928	242	29	0,0	27
270	942	67	978	64							45	0,0	25

# Таблица выбора прицелов. Система 2Б14. Осветительная мина, заряд Второй

					Далы	ности					ΔΠ	Δ	
Ди		)	2	0	4	0	6	0	8	0	ты N		Tc
	П	N	П	N	П	N	П	N	П	N	С	ТЫ	
400	352	72	357	72	362	72	368	71	373	71	13	0,0	28
500	378	71	383	71	388	71	394	71	399	71	13	0,0	28
600	404	71	409	71	415	71	420	71	426	71	13	0,0	28
700	431	71	436	71	442	71	447	71	453	71	13	0,0	28
800	458	71	464	71	469	71	475	70	480	70	13	0,0	27
900	486	70	492	70	497	70	503	70	508	70	14	0,0	27
100	514	70	520	70	526	70	532	69	538	69	14	0,0	27
110	544	69	550	69	556	69	562	69	568	69	15	0,0	27
120	574	69	581	69	587	69	594	68	600	68	16	0,0	26
130	607	68	614	68	621	68	627	67	634	67	17	0,0	26
140	641	67	648	67	656	67	663	66	671	66	18	0,0	26
150	678	66	686	66	694	66	702	65	710	65	19	0,0	25
160	718	65	727	65	736	64	745	64	754	64	21	0,0	25
170	763	63	774	63	785	62	796	62	807	62	25	0,0	24
180	818	61	834	60	850	60	865	59	881	59	34	0,0	23
190	897	58	948	55	100	52					63	0,0	22

Таблица выбора прицелов. Система 2Б14. Осветительная мина, заряд Первый

оеденнения жина, заряд перия														
					Далы	ности					ΔΠ	Δ		
Ди		)	2	0	4	0	6	0	8	0	ТЫ	N	Tc	
	П	N	П	N	П	N	П	N	П	N	c	ТЫ		
200	335	55	343	55	352	55	360	55	369	55	21	0,0	21	
300	377	55	386	55	395	55	403	54	412	54	22	0,0	21	
400	421	54	430	54	439	54	449	54	458	54	23	0,0	20	
500	467	54	477	54	486	54	496	53	505	53	24	0,0	20	
600	515	53	525	53	535	53	546	52	556	52	25	0,0	20	
700	566	52	577	52	588	52	600	51	611	51	27	0,0	19	
800	622	51	635	51	648	50	662	50	675	50	31	0,0	19	
900	688	49	705	49	722	48	740	48	757	48	38	0,0	18	
100	774	47	814	47	853	43	893	41			66	0,0	17	

# 82 мм миномет образца 1937 года

График выбора заряда БМ-37 ОФ-839ДУ

	Дальности, км									
Заряд	0	1	2	3	4					
Дальнобойный										
Третий										
Второй										
Первый										
Основной										